## ⑲ 日本国特許庁(JP)

## ⑩ 特 許 出 顋 公 開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-147326

@Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 2年(1990	))6月6日
B 29 C 65/0 B 32 B 15/0 15/1	3 103	6122-4F 7310-4F 7310-4F			•
B 65 D 5/45 5/5	2 D	6540-3E 6671-3D			
		審査請求	未請求	請求項の数 2	(全8頁)

**図発明の名称** 紙容器における表面層と裏面層との間の接着方法

②特 願 昭63-303459

**20出 願 昭63(1988)11月30日** 

⑩発明者 山田 一樹 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

⑩発 明 者 角 田 裕 孝 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

⑩出 願 人 大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 新井 清子

明 細 數

1 発明の名称

紙容器における表面層と裏面層との間の接着 方法

- 2 特許請求の範囲

- (2) ポリオレフィン系樹脂層からなる裏面層の 厚さが3~40μである特許請求の範囲第1項 記載の紙容器における裏面層と裏面層との間 の接着方法。
- 3 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は内填物に対する保否特性に優れた性質を有する紙容器を得る際の表面層と裏面層と

の間の接着方法に関するものであり、金属層が その 額層 構成 中に含まれている紙容器用積層 シートによる表面層と裏面層との間に、強固、 一体の接着部を確実に形成し得る方法を提供す るものである。

#### 「従来の技術」

従来の紙容器は、紙容器の成形用材である紙容器用積層シートが有している熱容器は、密路内で て接着部が形成されており、通常は、容器内間 面層となる積層シートの裏面層がポリオレフィン系樹脂層で形成されている成形用材によって で、前記裏面層たるポリオレフィン系樹脂層が でする熱容着能によって接着部が形成されている。

また、保香性能において優れた性質を具備する紙容器として、低密度ポリエチレン樹脂層からなる表面層と変性ポリエチレンテレフタレート問題層からなる裏面層とを具備する積層シートによる紙容器が提案されており、表面層をなす低密度ポリエチレン樹脂層をコロナ放電処理

これに対して、本発明は、内填物に対する保 香特性において優れた性質を有する紙容器を得 る際の紙容器の表面層と裏面層との間の接着部 の形成方法に関するものであり、金属層がその 破層構成中に含まれている紙容器用積層シート による表面層と裏面層との間の接着部を、強 固、一体に、確実に形成し得る方法を提供する ものである。

「課題を解決するための手段」

あるいは火炎処理に付し、前記ポリエチレン樹脂に極性甚を導入することによって、前記表面層が関与する部分の接着強度を高める方法が紹介されている「特開昭62-290534号公報」。

## 「発明が解決しようとする課題」

本発明の紙容器における表面別と裏面層との 間の接着方法は、ポリオレフィン系樹脂層から なる表面層と、紙層と金属層とを含む中間層 と、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、 エチレン-ピニルアルコール系共直合体樹脂, ポリアクリルニトリル樹脂、及びポリメタクリ ロニトリル樹脂の中から選択される1種以上の 樹脂で形成されている裏面層とからなり、しか 6、前記ポリオレフィン系樹脂による安面層と 中間層における紙層とが直接接当するようにし て積層されている紙容器用積層シートによっ て、前記紙容器用積層シートにおける裏面層が 容器内周面層とされている紙容器を成形する工 程における接着方法であり、前記紙容器用収層 シートによる1方の側辺部の表面層と他方の側 辺部の裏面層とを密接、加圧しながら、高周波 誘導加熱することによって、前記1方の側辺部 における紙容器用額層シート中の紙層内に内在 しでいた水分を、該紙層に接しているポリオレ フィン系樹脂による表面層を通過、蒸発させる

ことによって、 該表面層に多数の 磁小質 通孔を 形成すると共に、 前記他方の 例辺部における 裏 面層を 形成している 合成 樹脂を 溶融させ、 前記 1 方の 例辺部における 表面層に形成されている 前記微小質 通孔を通して、 前記 1 方の 例辺部の 紙層における 機様成分に 前記 裏面層における 宿 般 樹脂を絡合させ、 次いで、 冷却工程に付する ものである。

度が40℃以上の飽和ポリエステル系樹脂で形成されるのが好ましい。

なおまた、前記飽和ポリエステル系樹脂においては、酸成分中の脂肪族ジカルポン酸成分の 量が10重量%以上の共縮合重合体の場合には、 その保香性能が低下する傾向を有しているので 好ましくない。

本発明方法で利用される紙容器用積層シートにおける前記裏面層は、これが厚さ5μ未満になると樹脂層の安定性が悪く、ヒートシールによる接着部の密封性が悪くなり、また、200μを越えるようになると、得られる紙容器用積層シートが固くなって、折り曲げ加工特性が悪くなることから、通常は、厚さ5~200μの範囲内で形成されていることが好ましい。

本発明方法で利用する前記紙容器用数層シートにおけるポリオレフィン系樹脂層からなる表面層は、この複層シートによって成形される紙容器に外部からの耐水性を付与するものであ

内周面層を構成している前記樹脂層が、保香性 能において優れた作用を奏するものである。

· なお、前記裏面層がポリエステル系樹脂層で 形成される場合には、該樹脂層は、前記裏面層 に利用されているポリエステル系樹脂のガラス 転移温度以上の雰囲気中においてはその保香特 性が低下する傾向を有しているので、ガラス転 移温度が40℃以上の飽和ポリエステル系樹脂、 例えば、エチレングリコール。プロピレングリ コール、1.4-ブタジオール、1.4-ジシクロヘキ サンジメダノール等のアルコール成分と、アジ ピン酸、セパシン酸等の脂肪族ジカルボン酸 や、テレフタル酸。イソフタル酸、ジフェニル カルボン酸等の芳香族ジカルボン酸によるジカ ルボン酸成分、具体的には、エチレングリコー ルとテレフタル酸、エチレングリコールとイソ フタル酸とテレフタル酸、1.4-ジシクロヘキサ ジメタノールとイソフタル酸とテレフタル酸。 プロピレングリコールとイソフタル酸とテレフ タル酸等の共縮合重合体等によるガラス転移温

り、例えば、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、エチレンー

酢酸ピニル共重合体、エチレン-アクリル酸

共重合体、エチレン-アクリル酸メチル共重

合体、エチレン-α・オレフィン共重合体、

更にはポリプロピレン等によって形成されているものである。

なお、前記表面層は、前記ポリオレフィン系 樹脂層の安定性の関係から、厚さ3μ以上に形 成されていることが好ましいが、該樹脂層が 40μを越えるような厚さになると、紙層中に内 在していた水分の蒸発による有効な微小貫通孔 を前記ポリオレフィン系樹脂層に形成すること が困難となるので、前記ポリオレフィン系樹脂 層の厚さは3~40μ程度とされていることが好ましい。

前記紙容器用積層シートにおける中間層は、 紙容器に成形されるに適した厚さを有する紙層 とその積層構成中に含んでいるものであり、例 えば、A C 箔、紙層、オレフィン系樹脂層、ポリ エステル樹脂延伸フィルム層等を利用した厚さ 40~1000 μ 程度の中間層が使用される。

なお、前記中間層と表面層とは、前記中間層における紙層が表面層をなしているポリオレフィン系樹脂層と直接接するようにして敬層されるが、中間層と裏面層とは、例えば、接着性ポリオレフィン系樹脂やイソンアネート系の接着剤等によって 積層 されているのが 普通である。

前記紙容器用設層シートを利用して紙容器を成形する際の前記設層シートにおける表面層と 要面層との間の接着工程で利用される高周波誘導加熱は、例えば、10~1000KHzで、0.005~30 砂程度の照射処理で十分であり、エアー圧2~ 6 kg/cd程度の加圧下で実施されるものであ

なお、前記紙容器用積層シートにおける設面層と裏面層との間の接着部の形成に利用される 高周波誘導加熱による熱接着条件によって、前 記積層シートにおける裏面層同士の間の熱接着

ましい。

「実 施 例」

以下、本発明の紙容器における表面層と裏面層との間の接着方法についての具体的な構成を、実施例をもって説明する。

実施例1

第2図において、符号1で表示される中間 圏、

すなわち、坪量 400g / n n 耐酸紙 /  $\mu$  p  $15\mu$  のアイオノマー樹脂「ハイミラン1665: 三井 デュポンポリケミカル」 /  $\mu$  さ 9  $\mu$  の 二軸 延伸 ポリエチレンテレフタレート 樹脂 フィルムからなる 積層 構成の中間 1

に対して、前記中間層1の耐酸紙面に、ポリオレフィン系樹脂「ミラソン16SP:三井石油化学工業」による厚さ10、20、40、60μの表面圏2を形成し、また、前記中間層1の二軸延伸ポリエチレンテレフタレート樹脂フィルム面に、厚さ30μのエチレン・α・オレフィン共重合体樹脂「ウルトセックス2020L:三井石油化学工業」層/厚さ10μの接着性ポリオレフィン樹

部をも形成し得るので、前記本発明の接着方法を利用することによって、抵容器の胴貼り部における積層シートの表面層と裏面層との間の接着部とを同時工程で形成し得るため、テーブ貼りまたはスカイブへミング加工等による端面処理を伴う容器調のの 動性り部における積層シートの表面層と変面層との間の接着及び裏面層同士の間の接着の面層とある。

なおまた、前記紙容器用積層シートによる容器調の封節貼り部の形成によって、前層シートの表面層と関いたとによって、積層シートの表面層と裏面層との間の無接着工程体のの関面側からの高周波照射を行なりと、積層シートの裏面層同士の間の無接着部を行なりたりのの高周波照射を行むが表面ので、前記高周波誘導加熱は封節貼りによる筒状体の外周面側から行なりの外

次いで、前記積層シート5の側辺部を、表面 層 2 同士が接当するようにして幅約10 mm に互っ て 反転させ、 数 反 転部の上 、 下に 、 320℃ の ヒートシールパーを接当して 積層シート のが 300℃になるまで 2 kg / cd の 圧力を付かする ことによって、前記表面層 2 同士を接着させ、 第 3 図に示されるような積層シート 50、 する ち、 別層シート 5 の 1 方の側辺部が表面層 2 同士が た 反転され、 数 反 転部の 表面層 2 同士が 終宿 だ 及 板 された接着 部 A を 有する 端面 処理され ている積層シート50を得た。

次いで、前記端面処理されている積層シート 50の他方の傾辺部における裏面層4の幅約10~~ に亙る部分と、前記端面処理されている1方の 側辺部の前記反転部を越えた幅約10mmに互る部 分の表面層2とが接当するようにして、前記様 層シート50の1方の側辺部上に他方の側辺部を 重畳し、 得られた重量部分に対して、第4図に て矢印で安示される側から、600KHz., 2.0秒間 の高周波誘導加熱を、該部分に4㎏/ddのェ アー庄を付加しながら行なうことによって、符 号 B で表示される前記 欣 層 シート 5 の 裏面 層 2 と裏面層4との間の熱接着部と、同じく符号C で表示される前記積層シート5の裏面層4、4 同士の間の熱接着部とを同時に形成し、前述の 紙容器用積層シート5における裏面層4が内周 面層とされている筋状体の胴貼り部を得た。

得られた筒状体における前記胴貼り部の熱接 着状態を、前記封筒貼り部の剥離を手指先で試 みた結果に基づいて、妄にて説明する。

本発明の紙容器における裏面層と裏面層との 間の接着方法は、ポリオレフィン系樹脂層から なる表面層と、紙層と金属層とを含む中間層 と、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、 エチレン-ピニルアルコール系共瓜合体樹脂。 ポリアクリルニトリル樹脂、及びポリメタクリ ロニトリル樹脂の中から選択される1種以上の 樹脂で形成されている裏面層とからなってお り、しかも、前記ポリオレフィン系樹脂による 表面層と中間層における紙層とが直接接当する ようにして積層されている紙容器用積層シート によって、前記積層シートにおける裏面層が容 器内周面層とされている耐香性において優れた 性質を有する紙容器を得る際の前記積層シート の1方の何辺部の表面層と他方の例辺部の裏面 層との間の接着方法である。

しかして、本発明方法の紙容器における表面層と裏面層との間の接着方法は、 前記紙容器用段層シートによる 1 方の側辺部の要面層と他方の側辺部の裏面層とを密接、加圧しながら、高

表面 暦 厚さ ( μ )	熱接着部Bの接着状態
10	紙層内での断層破壊が生ずる
20	紙層内での断層破壊が生ずる
40	紙層内での断層破壊が生ずる
60	接着面での剝離が生する

尚、前記表面層の厚さが10~40μの場合は、熱接着部Bの接着界面での強度が大きいため、紙層内での断層破壊が発生するものである。

#### 比较例

前記実施例で利用した厚さ60μの表面層を有する紙容器用積層シートと同一の構成の紙容器用積層シートを利用し、熱圧ローラによる前記積層シートの1方の側辺部と他方の側辺部とにおける表面層と裏面層との間の熱接着部を、前記積層シートの表面層に予めコロナ放電を施す接着改良処理を施すことによって、形成した。

得られた接着部の剥離の手指先で試みたところ、接着界面で簡単に剥離した。

「発明の作用、効果」

すなわち、第1図において、前記表面層 41 と、符号 42で表示される抵層を含む中間層 43 と、裏面層 44とによる低容器用積層シートの他 方の側辺部 45における裏面層 44を形成していた 合成樹脂の 1 部が、 1 方の側辺部 46における姿 面層 41に形成された多数の敵小貫通孔 s . s … …を通して、該要面層 41に接している紙層 42に おける職雄成分に絡合されている状態の接着部 が得られるものである。

なお、前記紙容器用積層シートにおける表面層と裏面層との間の接着部の形成に利用される高周波誘導加熱による熱接着条件によって、前記積層シートにおける裏面層同士の間の熱接着部も形成し得るので、前記本発明の接着方法に

紙容器用積層シートにおける裏面層、5:紙容器用積層シート、B:紙容器用積層シートにおける表面層と裏面層との間の接着部、s.s.s.s:表面層に形成されている多数の微小質通孔。

特許出願人

大日本印刷株式会社

代 理 人

市川理吉新井清子

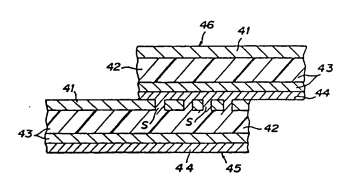
よって、抵容器の胴貼り部における根層シートの表面層と異面層との間の接着部とを、同時工程で形成し得るものであり、本発明方法おける高周波誘導加熱による1工程で、例えば、テーブ貼り、あるいは、スカイブへミング加工等による端面処理を伴う容器胴部の封飾貼り部を得ることができるという作用、効果が得られるものである。

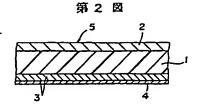
#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の接着方法によって得られた 紙容器における要面層と裏面層との間の接着状態の詳細を示す模型断面図、第2図は本発明の 実施例方法に使用される紙容器用積層シートによる端面処理の 状態を示す模型断面図、第3図は前記第2図に 示される紙容器用積層シートによる端面の実施 例方法で得られた紙容器用積層シートにおける 接着部の状態を示す模型断面図である。

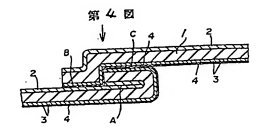
1 : 紙容器用積層シートにおける中間層、2 : 紙容器用積層シートにおける表面層、4 :

第1図





第 3 図



### 手線補正 (自発)

平成 1年7 月/4日

特許庁長官 吉田 文段 段

1 事件の表示

昭和63年 特 許 顯第303459号

2 発明の名称

紙容器における表面層と裏面層との間の 接着方法

3 補正をする者

事件との関係 特 許 出 願 人 (289) 大日本印刷株式会社

4 代 理 人

〒152 東京都目風区中根 1丁目 7番 22-1101号

(8161) 弁理士 新 井 清 =



B (03) 717-9351

5 補正の対象

明細書中の「発明の詳細な説明」の個

- 6 補正の内容
  - 1. 明細書第8頁第3行~第9頁第2行目の 「 なお、前記裏面層がポリエステル系樹脂 層で・・・・・ されるのが好ましい。」を下記 の通りに補正する。

51

「 なお、前記裏面層がポリエステル系樹脂層で形成される場合には、該樹脂層は、前記裏面層に利用されているポリエステル系樹脂のガラス転移温度以上の雰囲気中においてはで、ガラス転移温度が40℃以上の餡和ポリエステル系樹脂、例えば、エチレングリコール、ブロピレングリコール、1、4-シクロへキサンジメタノ

# 特開平2-147326 (8)

2. 明細音第13頁第9行~14行目の「 すなわち、坪量・・・・・・中間暦1」を下記の通りに補正する。

51

「 すなわち、坪量400 g/a\*の耐酸紙/厚さ 15μのアイオノマー樹脂「ハイミラン16 52: 三井デュポンポリケミカル」/厚さ 9μのΑ & 箱/厚さ12μの三軸延伸ポリ エチレンテレフタレート樹脂 フィルムか 6なる積層構成の中間層 1 」

以上